

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. (Southeast A. F. A. A. S. A. T. (Seafast) C. R. A. C. S. I. B. A. U. Koswara. 2013. *Teknologi Pengolahan Umbi-Umbian Bagian 5: Pengolahan Ubi Jalar. Teknol. Pengolah. Umbi-Umbian Bagian 5 Pengolah. Ubi Jalar.*
- [2] M. I. Taufiq. 2004. *Pengaruh Temperatur Terhadap Laju Pengeringan Jagung pada Pengering Konvensional dan Fluidized Bed.* Surakarta: U. Sebelas Maret
- [3] K. Sopian, E. Salleh, S. Misha, S. Mat, and M. H. Ruslan. 2014. *The Prediction of Drying Uniformity in Tray Dryer System using CFD Simulation.* Int. J. Mach. Learn. Comput., vol. 3, no. 5, pp. 419–423
- [4] H. Alkindi, Y. A. Purwanto, and D. Wulandani. 2015. *Analisis CFD Aliran Udara Panas pada Pengering Tipe Rak dengan Sumber Energi Gas Buang.* J. Keteknikan Pertanian; Vol 3, No 1 J. Keteknikan Pertan., vol. 3, no. 1, pp. 9–16
- [5] S. Taib, Gunarif, Said, Gumara dan Wiraatmaja. 1988. *Operasi Pengeringan pada Pengolah. Has. Pertanian.*
- [6] C. J. Geankoplis. 2013. *Transport Processes and Separation Process Principles (Includes Unit Operations) Fourth Edition.*
- [7] C. W. Brooker, D. B., Bakker-arkema, F. W., dan Hall. 1981. *Dry. Cereal Grains.*
- [8] W. M. Versteeg, H.K.. 1995. *An Introduction to Computational Fluid Dynamics The Finite Volume Method.*
- [9] D. W. S. Xia, B. 2002. *Applications of Computational Fluid Dynamics (CFD) in The Food Industry.* p. Vol. 34(1): 5-24
- [10] Tuakia F. 2008. *Dasar-Dasar Computational Fluid Dynamics Menggunakan Fluent.*